

MERKMALE

- Verschiedene Gewindegrößen erhältlich, einschließlich M2, M2,5, M3, M4, M5, M6, M8 und M10
- Hergestellt aus Stahl
- Farbe: Schwarz
- DIN 916 - Innensechskant-Stellschrauben mit Becherspitze
- Güte 14,9

RS Pro M2,5 x 12 mm Innensechskant- Sechskantschraube schwarz, selbstfarbener

RS Best.-Nr. 431-993



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von

Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Sechskant-Gewindestifte von RS PRO bieten eine ausgezeichnete Kapazität in den Bereichen Maschinenreparatur und bei Befestigungsanwendungen. Gewindestifte haben keinen Kopf (auch als kopflos oder blind bekannt); es handelt sich einfach um ein Befestigungselement mit Gewinde zur Befestigung eines Objekts in einem anderen. Sie werden üblicherweise in engen Bereichen verwendet, in denen der Kopf nicht hervorstehen soll, sodass nichts daran stoßen und den Betrieb der Anwendung beeinträchtigen kann. Sie werden mit allen Schlüsseln oder Innensechskantschrauben festgezogen oder wieder herausgedrückt

Allgemeine

Gewindegröße	M2,5
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	Schwarz, Selbstfarbe
Schraubenausführung	Stellschraube
Kopfform	Innensechskantschlüsselsatz
Gewindetyp	Metrisch
Punktausführung	Schale
Anwendung	Befestigungselemente und Befestigungen; Werkzeugmaschinen und Reparatur; Sicherheitsschutz; elektronische Anwendungen; Automobilindustrie

Mechanische

Länge	3mm
Gewindesteigung	0.45
Schlüsselgröße	1.3mm
Technische Daten	DIN 916

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	RoHS-konform
-----------------------------------	--------------



Screw Size (Thread Size)	Allen Key Size Required	A Length (Inches)	A Length (mm)	B Shortest Length (mm)	RS Hex Key Part No.
M3	2.5	2.2	56	18	609-562
M4	3	2.48	63	20	609-556
M5	4	2.76	70	25	734-911
M6	5	3.15	80	28	609-534
M8	6	3.54	90	32	609-528
M10	8	3.94	100	36	609-512
M12	10	4.41	112	40	734-955
M14	12	4.92	125	45	499-2436
M16	14	5.51	140	56	499-2414
M18	14	5.51	140	56	499-2414
M20	17	6.3	160	63	499-2458
M22	17	6.3	160	63	499-2458
M24	19	7.09	180	70	499-2442